Inde	ex of	Claim	S

Application No.	Applicant(s)
10/630,085	SEMINARA ET AL.
Examiner	Art Unit
Jason M Han	2875

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
П	Interference

A	Appeal
0	Objected

			l				J			
Cla	im		_		_	Date	e	_	_	
Final	Original	11/28/04								
		i i	$\vdash$					_	-	Н
	2	1				_			ऻ	
	3	1								П
	4	1				Π				П
	1 2 3 4 5 6	1								
	6	1			<u> </u>	<u> </u>		_		Ш
	7 8 9	1				_	_		_	Щ
	8	1	_	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
<u> </u>	9	1	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	10	٧,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Щ
	11	V	_	├	├		<del> </del>		-	$\vdash \vdash$
	12	7		<del> </del>			⊢	_	⊢	Н
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н
	15	J	├─	┢		├─		-		$\vdash$
	16	Ī	$\vdash$	$\vdash$	_	-	<del>                                     </del>	-	╁─	$\vdash$
	17	Ì			_	-			1	$\vdash$
	18		_							
	19		Ι							П
	20									·
	21					L		L.,		
	22									
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35								L	Щ
	24		_	_	_	_	L.	_	ļ	Щ
igwdow	25		_	_	<u> </u>	ļ	Ļ.	ļ	<u> </u>	
	26	<u> </u>		_		⊢	⊢		<u> </u>	Н
	20		<del> </del>	-	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash\vdash$
<u> </u>	20		_	$\vdash$	├		$\vdash$	-	├—	$\vdash$
$\vdash$	30	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		-	$\vdash$
_	31		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	
	32		$\vdash$	-	-	1				П
	33								<del>                                     </del>	
	34								1	П
	35									
	36									
	36 37 38									
	38		ļ						<u> </u>	Ш
<u> </u>	39	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		L		Щ
<b></b>	40	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	L	├_	$\vdash \vdash$
	41	-					<u> </u>			$\vdash \vdash$
	43	$\vdash$				$\vdash$			H	-
	44	$\vdash$	H	H			$\vdash$		├	$\vdash$
	45	$\vdash$			-	-	$\vdash$		├-	
-	46	$\vdash$	-			-	-			
	47		<u> </u>			$\vdash$	Г		<u> </u>	
	48	Г			_	$\vdash$	_	-		H
	49	-								П
	50									

Cla	Date									
Final	Original									
	51									
	52 53	_	<u> </u>			_	_	L	_	L.
	53	<u> </u>			_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	54	-	_					<u> </u>	_	L_
	55		<u> </u>						<u> </u>	ļ.,
<u> </u>	56	_	_			_		<u> </u>	_	_
	57 58	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	58	_	_			$\vdash$	<u> </u>	_	L	_
-	59		-		-		<b></b>		<del>                                     </del>	ļ
<u> </u>	60		-	-	_	├—	┝	<del> </del>	_	-
	61 62	┢	$\vdash$			├-	$\vdash$			├
	63	-	-	<u> </u>	-		┝	$\vdash$	├─	
<b></b>	64	-	├	$\vdash$	$\vdash$	┝	-	⊢	├─	_
	65		H			┢	-	H	┢	-
-	66					$\vdash$		$\vdash$		
	66 67		┢			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
	68		<u> </u>		-	<del>                                     </del>		_		<del> </del>
	68 69									
	70									
	71									
	72									
	70 71 72 73									
	74 75									
<u></u>	75	ļ	<u>L</u>							
<u> </u>	76 77 78	<u> </u>	_	_			_	_	_	
ļ	77	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u> _			ļ	_	_
ļ	78	H	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	79 80	L	┡	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
			$\vdash$	<del> </del>	_	<del> </del>	┝	$\vdash$	$\vdash$	-
	81	H	⊢	$\vdash$		-	$\vdash$	├	-	-
	82 83	$\vdash$	_	-		-	-	-	-	-
	84	-	┝		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	85	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ι		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	86		-					$\vdash$	-	Н
	87		$\vdash$	_	_	_				
	87 88				Г	Г				
	89									
	90									
	91									
	92								匚	
ــــــــا	93	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxedsymbol{oxed}$	Ш			Ľ
	94	<u> </u>		_	L.	Ш			<u> </u>	L
	95		<u> </u>	_	_	L			<u> </u>	
	96	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	L	<u> </u>	_		<u> </u>
<u> </u>	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	98	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>		<b> </b>	<u> </u>	-	_
	99 100		<u> </u>	<u> </u>	H	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	
1	1 100		ı					1	ı	

Claim         Date           Tell         Date           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           129         130           131         132	
101	
101	
101	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	_
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	_
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	ļ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	L
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	
121	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	
123	
124 125 126 127 128 129 130 131 132	
125 126 127 128 129 130 131 132	
126 127 128 129 130 131 132	
127 128 129 130 131 132	
128 129 130 131 132	
129 130 131 132	
130 131 132	-
131 132	
132	
132	
(199)	
133 134 135	_
134	<u> </u>
135	<u> </u>
136 137 138 139 140	
137	<u> </u>
138	
139	
141	
142	
143	
144	
145	
146	$\vdash$
147	
148	<u> </u>
149	$\vdash$
150	
	1